



T.net Italia entra in EIT Digital per creare modelli di città più efficienti

l'Espresso, 5 settembre 2018, 13:20

CLOUD DATA CENTER



Seguendo l'approccio sulle Digital Cities di Eit Digital, T.net Italia cercherà di comprendere i problemi che le città affrontano e i mezzi per risolverli creando modelli di business sostenibili

L'Istituto Europeo per l'Innovazione e la Tecnologia **EIT Digital** apre le porte a **T.net Italia** quale nuovo membro associato. **T.net Italia** fornitrice di infrastrutture e ingegneria per l'innovazione nei settori dello smart farming, dello smart mobility e dei sistemi di trasporto intelligente, entra dunque nel panel dell'acceleratore europeo; un'opportunità che le permetterà di lavorare fianco a fianco con la rete di sviluppatori di impresa europea e accelerare il percorso di crescita internazionale.

T.net Italia sviluppa soluzioni e progetti che spaziano dalla progettazione di infrastrutture ICT e l'implementazione del regolamento Europeo sulla Data Protection (GDPR), allo sviluppo di soluzioni di rete e sul cloud al monitoraggio in tempo reale della sicurezza informatica delle Organizzazioni attraverso un proprio Security Operation Center.

Sede principale dell'azienda è Milano, con datacenter distribuiti in varie zone geografiche



WHITEPAPERS

L'impatto di cloud e IoT sulla domanda di data center >

Security Report Ixia 2018 >

GDPR: Centralizzare la governance dei dati non strutturati attraverso il cloud locale >



europée. In Italia **T.net ha scelto il MIX**, il nodo internet italiano. Il target dell'azienda sono le grandi strutture quali gli aeroporti, le università, i concessionari d'autostrade; recenti case history includono collaborazioni con l'Università di Catania per lo sviluppo di un sistema di monitoraggio per la Precision Agriculture e lo sviluppo di un framework per una infrastruttura di Smart Road, da subito implementabile.

"Siamo orgogliosi di poter comunicare il nostro ingresso entro l'Istituto più prestigioso e importante d'Europa.

Entrare a far parte di una

comunità della conoscenza e dell'innovazione distribuita in tanti Paesi ci stimola sempre più a perseguire i nostri intenti di fornire servizi al top della qualità", afferma **Francesco Mazzola, Amministratore Delegato T.net.**

Affrontando una gran varietà di argomenti e lavorando con una base di clienti altamente diversificati, la società ha potuto sviluppare un approccio olistico al mondo IoT e attualmente è focalizzata in particolare **sull'utilizzo della tecnologia come risorsa per creare comunità di stakeholders cooperativi.**

"Parliamo sempre di sistemi di trasporto cooperativi - continua Mazzola - ma dobbiamo andare oltre e parlare non solo di strade cooperative, bensì di città e nazioni cooperative. Questo significa avere un approccio di dominio di livello superiore su tutti i servizi che comporgono le nazioni."

Con l'ingresso in EIT Digital le aspettative di T.net mirano a una rapida crescita in innovazione, in imprenditoria e nelle strategie commerciali. Seguendo l'approccio sulle Digital Cities di Eit Digital, la società italiana aumenterà la propria efficienza nel comprendere i problemi che le città affrontano e i mezzi per risolverli, in particolare creando modelli di business sostenibili.

Read also :

Gdpr day, alla ricerca di un po' di chiarezza



Eit Digital

Non ci sono commenti

4ª edizione
**UTILITY
DAY** 2018

Technology & Consumers
transforming the Energy Business
The Post-Utility Re-Invention

Un evento di
UtilitEnergy

RESTA CONNESSO

Rimani in contatto 

 ISCRIVITI ALLE NEWSLETTER

 LOGIN

Servizi

4G - Verifica la tua copertura

Quiz

Il mio indirizzo IP

Testa la tua banda

Siti

Silicon

ChannelBiz

Download

Ubergizmo

ITweb.tv

Normativa

Privacy

Condizioni per l'utilizzo

Contatti

Contatti

Pubblicità

NETMEDIAEUROPE

 Brasile


 Germania

 France

 Italia

 Portugal

 Spagna

 Regno Unito

 Mondo